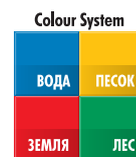


СТ 49 SILIX XD



Наносиликоновая краска

Для окраски фасадов и поверхностей внутри зданий

СВОЙСТВА

- ▶ высокая паропроницаемость;
- ▶ низкая впитывающая способность;
- ▶ высокая устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям;
- ▶ самоочищающаяся;
- ▶ долговечная благодаря формуле Silix XD;
- ▶ стойкая к грибкам и микроорганизмам;
- ▶ заполняет трещины;
- ▶ широкая цветовая палитра, включая насыщенные цвета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Ceresit СТ 49 Silix XD применяется для окраски поверхностей снаружи и внутри зданий. Рекомендуется для окраски поверхностей фасадов и строительных конструкций с целью защиты от атмосферных и биологических воздействий, а также в случае предъявления высоких требований к поверхности по стойкости к загрязнению. Краской Ceresit СТ 49 Silix XD можно окрашивать прочные минеральные основания, такие, как бетон, цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки, а также минеральные Ceresit СТ 35, СТ 36, СТ 137, акриловые Ceresit СТ 60, СТ 63, СТ 64, силикатные Ceresit СТ 72, СТ 73, силиконовые Ceresit СТ 74, СТ 75, эластомерную Ceresit СТ 79 и силикатно-силиконовые Ceresit СТ 174, СТ 175 штукатурки, выполненные на традиционных основаниях или входящие в состав легких штукатурных систем утепления наружных стен зданий. Особенно рекомендуется применять Ceresit СТ 49 Silix XD при реставрации исторических памятников для окраски по реставрационным и saniрующим штукатуркам. Фасады, окрашенные краской Ceresit СТ 49 Silix XD, можно мыть с применением моек под небольшим давлением. Нагревание фасадов солнцем вызывает значительное напряжение, поэтому темные, интенсивные цвета краски следует использовать только на небольших поверхностях, например, на архитектурных элементах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Краску Ceresit СТ 49 Silix XD можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- бетон (возраст более 28 дней);



- традиционные цементные, известковые, цементно-известковые штукатурки (возраст более 14 дней);
- тонкослойные минеральные и полимерминеральные штукатурки (возраст более 7 дней);
- тонкослойные акриловые и силиконовые штукатурки (возраст более 3 дней);
- тонкослойные силикатные штукатурки (возраст более 5 дней);
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью менее 1%, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17;
- гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию. Неровные и поврежденные поверхности традиционных штукатурок и бетонных оснований необходимо тщательно выровнять и отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Необходимо проверить прочность существующих минеральных оснований. Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок, остатки обоев и клея необходимо полностью удалить. Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность полностью очищают от мела, известковых и силикатных красок, а также от непрочно держащихся покрытий. Глянцевые поверхности зашкурить и обеспылить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки с помощью дрели с насадкой-миксером в течение примерно 2 минут. Краску Ceresit СТ 49 Silix XD можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульт. Особое внимание следует обратить на равномерность нанесения краски. Краску рекомендуется наносить минимум в два слоя. Последующий слой краски наносить не ранее чем через 12-24 часа. При необходимости краску можно разбавить путем добавления не более 5% чистой воды и тщательно перемешать. Не использовать ржавые инструменты и посуду.

Окрасочные работы всей поверхности, находящейся в одной плоскости, должны проводиться без перерыва методом «мокрое по мокрому». Перерыв в работе или завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада. Тщательно прикрывать (например, пленкой) не предназначенные для окраски поверхности (двери, окна). Обеспечить защиту кустов и других растений. Случайные загрязнения обильно смывать водой. Сразу по окончании работ инструмент тщательно вымыть.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на сильно нагреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от осадков до полного высыхания (рекомендуется прикрывать строительные леса). Не смешивать материал с другими красками, красителями и вяжущими. Частично использованную упаковку необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время высыхания материала может измениться.

Краска при случайном попадании может создавать неудаляемые пятна на стеклянных, керамических, смоляных, деревянных, металлических и каменных поверхностях, поэтому эти элементы должны быть защищены.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы из одной партии, указанной на упаковке, либо смешав содержимое упаковок из разных партий.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой

и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке при положительных температурах. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и воздействия прямых солнечных лучей.

Остатки краски подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра по 15 л (22,5 кг).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	модифицированные силиконовые и акриловые смолы с наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1500 кг/м ³
Стойкость к осадкам:	через 3 часа
Ориентировочный расход:	около 0,3 л/м ² (0,45 кг/м ²) при двукратном нанесении (зависит от неровности и гигроскопичности основания)

Соответствует СТБ 1197-2008 «Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования».

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.